PCT

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL WIPO

REC'D 16 APR 2004 NACIONAL WIPO PCT

(Artículo 36 y Regla 70 del PCT)

13 DEC 2004

			70 050 500
Referencia del expediente del solicitante o del mandatario	PARA ACCIÓN	Véase la notificad examen prelimina PCT/IPEA/416)	ción de transmisión del informe de ar internacional (formulario
Solicitud internacional Nº		ntación internacional	Fecha de prioridad (día/mes/año)
PCT/ES2003/000282	(día/mes/año) 11 JU	NIO 2003	42 HING 2002
Clasificación Internacional de Patentes			12 JUNIO 2002 PIPC
F 16 L 41/04, B 23 C 5/04, B 23 C 5/26	•		
Solicitante			
HOMBRAVELLA ABBAD, Marce	elo y GUILLO	VIVE, Daniel	
4 5			
 El presente informe de exam examen preliminar internacion 	en preliminar inte al, se transmite a	ernacional, emitido po I solicitante conforme a	r la Administración encargada del al Artículo 36.
2. Este INFORME comprende ho	ojas, incluida la pr	esente hoja de portada	a.
contienen rectificaciones	iodificados y que s efectuadas ante	e sirven de base al p e la Administración e	ripción, las reivindicaciones o los resente informe o de hojas que ncargada del examen preliminar Instrucciones Administrativas del
Esos anexos comprenden hoja	as.		
			•
3. El presente informe contiene in	ndicaciones relativ	as a los puntos siguie	ntes:
│ 区 Base del informe			
II Prioridad			
III		re la novedad, la activ	idad inventiva y la posibilidad de
_		vilo 35 2) sobre la nov	vedad, la actividad inventiva y la
posibilidad de aplica VI	ación industrial; ci	itas y explicaciones en	apoyo de esta declaración
VII Defectos en la solic	itud internacional		
VIII Observaciones rela	tivas a la solicitud	l internacional	
Fecha de presentación de la solicita	ud de eyamen	Fecha de finalización	
preliminar internacional	dd de examen	recha de imalización	dei presente informe
30 DICIEMBRE 2003 (30/12/200	03)	25 MARZO	2004 (25/03/2004)
Nombre y dirección postal de la	Administración	Funcionario autorizado	
encargada del examen preliminar interna OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES C/ Panamá, 1 - 28071 Madrid (E	S Y MARCAS	Villarro	oel Álvaro, Gloria
N° de fax: 91 349 53 04		Nº de teléfono: + 34	91 349 5475

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL

Solicitud internacional Nº

PCT/ES2003/000282

1.	Bas	e de la opinión
1	. Por	lo que respecta a los elementos de la solicitud internacional*:
	\boxtimes	La solicitud internacional tal como se presentó inicialmente
		la descripción:
		páginas, tal como se presentaron inicialmente
		páginas, presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional
		páginas, presentadas con una carta fechada el/_//
		las reivindicaciones:
		páginas, tal como se presentaron inicialmente
		páginas , modificadas (acompañadas, en su caso, de una declaración) según el Artículo 19 páginas , presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional
		páginas , presentadas con una carta fechada el/_ /_
		los dibujos: páginas , tal como se presentaron inicialmente
		páginas, presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional
		páginas , presentadas con una carta fechada el/_/_
	\Box	
	لــا	la parte de la descripción reservada a la lista de secuencias: páginas, tal como se presentaron inicialmente
		páginas, presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional
		páginas, presentadas con una carta fechada el//
		·
2.	Por	o que respecta al idioma, todos los elementos indicados a continuación estaban a disposición de la
	Adm	inistración o se le nan entregado en el idioma de presentación de la solicitud internacional, salvo que en
	COLC	punto se indique otra cosa. elementos estaban a disposición de la Administración o se le han entregado en el idioma siguiente que
	es:	·
		el idioma de una traducción entregada a los fines de la búsqueda internacional (según la Regla 23.1.b)).
•		el idioma de publicación de la solicitud internacional (según la Regla 48.3.b)).
		el idioma de la traducción entregada a los fines del examen preliminar internacional (según la Regla
_		33.2 0 33.3).
3.	Por i	o que respecta a las secuencias de nucleótidos o de aminoácidos divulgadas en la solicitud
		nacional, la opinion escrita se ha formulado sobre la base de las lista de secuencias: contenida en la solicitud internacional, en forma escrita.
		presentada con la solicitud internacional, en forma legible por ordenador.
		entregada posteriormente a la Administración, en forma escrita.
		entregada posteriormente a la Administración, en forma legible por ordenador.
		Ha sido entregada la declaración, según la cual la lista de secuencias presentada por escrito y
		entregada posteriormente no va más allá de la divulgación contenida en la solicitud tal como fue
		presentada.
	<u> </u>	Ha sido entregada la declaración, según la cual las informaciones grabadas en forma legible por or ordenador son idénticas a las de la lista de secuencias presentada por escrito.
4.		as modificaciones han ocasionado la anulación:
		de la descripción, páginas
		de las reivindicaciones, Nos.
		de los dibujos, hojas/fig.
5.		La presente opinión ha sido formulada como si no se hubiesen presentado (algunas) de las
		modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como
		fue presentada, como se indica en el recuadro suplementario (Regla 70.2.c)).
*	Las h	ojas de reemplazo entregadas a la Oficina receptora en respuesta a un requerimiento efectuado según
	el Arti	culo 14 se consideran en el presente informe como "inicialmente presentadas".
		

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL

Solicitud internacional Nº

PCT/ES2003/000282

 V. Declaración motivada según la Regla 66.2.a)ii) sobre la novedad, la actividad inventiva y la posibilidad de aplicación industrial; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración

1. Declaración

Novedad Reivindicaciones 1-33 Reivindicaciones

SÍ NO

Actividad inventiva

Reivindicaciones 1-33
Reivindicaciones

. SI NO

Posibilidad de aplicación industrial

Reivindicaciones 1-33 Reivindicaciones

SÍ NO

2. Citas y explicaciones (Regla 70.7)

DE 2709466 A1 (D1)

DE 3725240 A1 (D2)

DE 19900556 C1 (D3)

GB 1229175 A (D4)

GB 1263053 A (D5)

US 5400492 A (D6)

US 5345964 A (D7

El documento DE 2709466 A1 (D1) que se considera uno de los más representativos del estado de la técnica, presenta un dispositivo para efectuar derivaciones bajo presión en tuberías constituido por un cuerpo en forma de T con un conducto radial central acoplable por su embocadura inferior a la tubería que se pretende derivar, incluye un conducto lateral para la extracción del fluido de la derivación y comprende una fresa de perforación con forma de vaso invertido y corona de dientes, comprende así mismo un útil de manipulación y avance de la citada fresa según se reivindica en la solicitud internacional en su primera reivindicación (R1). El conjunto se acopla al conducto por medio de una brida de unión con tornillos. Además el acoplamiento de la fresa incluye una rosca para la unión con el útil.(R3). El eje comprende una arandela (R6). El eje está roscado (R8) aunque no lleva pasador como el citado en la solicitud internacional. Se puede considerar que este documento representa las alternativas de realización en las que el cuerpo de la derivación en T incorpora de por si un cuello y una base para acoplar la tubería a derivar (R30, R31). El objeto de la reivindicación R1 de la solicitud internacional y R2,R3, dependientes de la misma, difiere de las características citadas en este documento en que contiene un acoplamiento directo entre la fresa y el conducto radial, además de con el husillo, y no solo con este que la solución planteada por el D1, además posee una tapa amovible en el conducto radial, la cual se ajusta al cuello por una rosca practicada en el exterior del mismo, en que las zonas escalonadas en el diámetro de la fresa son decrecientes en lugar de crecientes con el D1. El D1 comprende un eje mientras que el documento de la solicitud internacional comprende un husillo hueco que contiene un eje deslizante longitudinalmente, estando el husillo roscado de forma similar a la rosca del eje de D1, pero acotando dicha rosca a una longitud mayor del desplazamiento de avance de la fresa al perforar la tubería e incluyendo un pasador con anillo de retención en su extremo superior (R8). Además el cuerpo acoplable al conducto posee un cojinete y una junta de estanqueidad alrededor del eje en su parte interior al cuerpo (R9).

Por tanto se considera que el objeto reivindicado en la R1 es nuevo y que la solución planteada posee actividad inventiva.

El documento DE 3725240 A1 (D2) que se considera otro de los más próximos del estado de la técnica, consiste igualmente en un útil de taladrado de tuberías que consta de fresa, husillo de maniobra y conducto radial de acoplamiento con salida del fluido de extracción. Si bien contiene características similares a las reivindicadas en la solicitud internacional, tales como la disposición de la fresa, el acoplamiento a un husillo-eje, distintos útiles de manipulación, se encuentra como diferencia fundamental entre este documento y el solicitado, el que no se acople la fresa al conducto radial sino al husillo directa y únicamente. Esta característica es suficiente para que se considere que la R1 posee novedad y actividad inventiva frente a este documento así como las reivindicaciones que de ella dependen y que reflejan características realizadas de modo diferente en el presente documento D2.

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL

Solicitud internacional Nº

PCT/ES2003/000282

Recuadro suplementario

(Para utilizar cuando no se dispone de espacio suficiente en los recuadros precedentes)

Continuación de: Recuadro V.2: Citas y explicaciones

El documento DE 19900556 C1 (D3), siendo éste otro de los más relevantes en el estado de la técnica que nos ocupa, no se considera de particular relevancia frente a la solicitud internacional ya que se trata de una realización que difiere considerablemente de ella. Las diferencia fundamentales son entre otras: que la fresa está protegida por un manguito que es el que realmente se une al conducto radial con derivación de salida del flujo, que aunque existe un cuerpo equiparable al cuerpo (figura 17 del solicitado) acoplable al conducto radial por su cuello este no posee ninguna válvula para el control de la presurización. Son estas características suficientes para considerar que no se produce una falta de los requisitos de patentabilidad del documento solicitado.

El documento GB 1229175 A (D4), en este caso la fresa se une al conducto radial pero no lo hace directamente a través de una rosca externa practicada en su contorno como en la solicitud internacional, sino que se rosca previamente a un acoplamiento y es éste el que se rosca al conducto radial. Esta invención incluye una tapa similar a la mencionada en el solicitado (R1, R16). No se considera que existan características suficientemente relevantes para que la solicitud carezca de novedad o de actividad inventiva frente a D4.

Respecto a los documentos GB 1263053 A (D5), US 5400492 A (D6) y US 5345964 A (D7), que también fueron citados en el informe de búsqueda internacional y que constituyen así mismo el estado de la técnica referente a útiles de taladrado de tuberías para efectuar derivaciones a presión, se considera que la solicitud internacional plantea una solución novedosa e inventiva frente a las representadas por estos documentos, como se observa en su reivindicación independiente y en las dependientes de la misma y se deduce del estudio de todos ellos.

Por tanto se considera que los documentos encontrados solo muestran el estado general de la técnica, y por ello no se consideran de particular relevancia. Así, la invención reivindicada cumple con los requisitos de novedad, actividad inventiva y aplicación industrial.



Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

-1	SD	8.	1)	77.7
1	(2)	101	 4	004

	المشكاب بالبراب والمراجع والم والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع	
Applicant's or agent's file reference 03.1196-B	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/ES2003/000282	International filing date (day/mo 11 June 2003 (11.06.2	1
International Patent Classification (IPC) or n F16L 41/04, B23C 5/04, 5/26	ational classification and IPC	
Applicant	HOMBRAVELLA ABBAI	O, Marcelo
and is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompanamended and are the basis for	d sheets, including ied by ANNEXES, i.e., sheets of the this report and/or sheets contain	by this International Preliminary Examining Authority g this cover sheet. the description, claims and/or drawings which have been aing rectifications made before this Authority (see Rule
70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a to	Administrative Instructions under	er the PCT).
IV Lack of unity of involved to the lack of unity of unity of involved to the lack of unity o	of opinion with regard to novelty, vention at under Article 35(2) with regard to nations supporting such statement	, inventive step and industrial applicability to novelty, inventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand		f completion of this report
30 December 2003 (30.		25 March 2004 (25.03.2004)
Name and mailing address of the IPEA/ES	Author	rized officer
Facsimile No.	Teleph	one No.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I.	Basis	of the rep	port
1.	With	regard to	the elements of the international application:*
	\boxtimes	the inter	national application as originally filed
		the descr	ription:
	JJ	pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		ت	
		the clain	
		pages _	, as originally filed
		pages _	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages _	, filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of
		the draw	rings:
		pages _	, as originally filed
		pages _	, filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of
		the sequen	ace listing part of the description:
		pages	
	•	pages	, as originally filed , filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	Thes	the language the language the language the language or 55.3).	
3.	With preli	containe filed tog furnishe furnishe	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing: ed in the international application in written form. gether with the international application in computer readable form. ed subsequently to this Authority in written form. ed subsequently to this Authority in computer readable form.
		internati	tement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ional application as filed has been furnished.
	L	The stat	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has nished.
4.		tt	endments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig
5.		This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	in in	acement sh is report (10.17).	neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**	Any r	replacemen	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

NO

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-33	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-33	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-33	YES

Claims

2. Citations and explanations

D1: DE 2709466 A1

D2: DE 3725240 A1

D3: DE 19900556 C1

D4: GB 1229175 A

D5: GB 1263053 A

D6: US 5400492 A

D7: US 5345964 A

D1, which is considered one of the closest prior art documents, discloses a device for producing bypasses under pressure in piping, the device consisting of a T-shaped body with a central radial pipe that can be coupled by its . lower port to the piping to be bypassed, and comprising a lateral pipe for extracting fluid from the bypass, an inverted cup-shaped boring cutter having a ring of teeth, as well as a means for actuating and advancing the cutter, as claimed in claim 1 of the present application. The assembly is coupled to the pipe by means of a connecting flange and screws. The cutter coupling also has a thread for connecting it to said means (claim 3). The spindle comprises a washer (claim 6) and is threaded (claim 8), although, unlike the device according to the present application, it does not have a pin. D1 can be considered to show alternative embodiments in which the T-shaped

bypass body incorporates per se a neck and a base for coupling the piping to be bypassed (claims 30 and 31).

The subject matter of claim 1 and of dependent claims 2 and 3 of the present application differs from the above features of D1 in that the device comprises a direct coupling between the cutter and the radial pipe as well as the shaft; it further differs from the solution proposed by D1 in that a removable cap is disposed on the radial pipe and fitted on the neck by means of an external thread thereon, and in that the staggered regions of the cutter diameter narrow instead of widen, as in D1. The device of D1 comprises a spindle, whilst the device according to the present application comprises a hollow shaft containing a longitudinally sliding spindle, the shaft being threaded in a manner similar to that of the thread of the spindle in D1 but this thread being longer than the forward travel of the cutter when it bores the piping; the device further comprises a pin with a retention ring at its upper end (claim 8). The body that can be coupled to the pipe further comprises a bearing and a seal about the spindle, in the part thereof located inside the body (claim 9).

Therefore the subject matter of claim 1 is considered to be novel and to involve an inventive step.

D2, which is also considered to be one of the closest prior art documents, likewise concerns a pipe-boring device consisting of a cutter, a control shaft and a radial coupling pipe with an extracted fluid outlet. Although D2 displays features similar to those claimed in the present application, such as the arrangement of the cutter, the coupling to a spindle/shaft and various control means, the fundamental difference between D2 and the application is that the cutter is coupled not to the

Form PCT/IPEA/409 (Box V) (January 1994)

radial pipe but directly and solely to the shaft. This distinguishing feature is sufficient to establish the novelty and inventive step with respect to D2 of claim 1 and of its dependent claims, which also relate to differently embodied features of D2.

Although D3 is another highly relevant document in the prior art in question, it is not considered particularly relevant to the present application since it concerns a very different embodiment. The basic differences inter alia are that: the cutter is protected by a bush which is actually the part connected to the radial pipe with a flow outlet bypass; and, although it has a part that can be fitted to the body (figure 17 of the application) that is couplable to the radial pipe by its neck, it has no pressure control valve. Consequently, the present application is considered to meet the patentability requirements.

In **D4** the cutter is connected to the radial pipe, but not directly via an external thread provided in its periphery, as in the international application; instead, the cutter is screwed beforehand into a coupling and it is the latter which is screwed onto the radial pipe. That document includes a cap similar to the cap mentioned in the present application (claims 1 and 16). D4 is not considered to contain sufficiently relevant features to prejudice the novelty or inventive step of the present application.

In the light of D5, D6 and D7, which were likewise cited in the international search report and also constitute prior art that relates to pipe-boring tools for producing pressurized bypasses, it is considered that the international application proposes a novel and inventive solution with respect to that offered by the above

documents, as is demonstrated by and can be deduced from the independent and dependent claims of the present application.

Therefore the searched documents show only the general prior art and hence are not considered especially relevant. Thus the claimed invention meets the novelty, inventive step and industrial applicability requirements.